Index of Claims

Application/Control No.

10/040,380 Examiner

Date

Satwant K. Singh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IDEHARA, TAKENORI

Art Unit

2626

1	Rejected
	A 111

-	(Through numeral) Cancelled							
+	Restricted							

Claim

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_	<u> </u>		_		J		_	<u> </u>	
Cla	im				!	Date	<u>e</u>		_		
Final	_	8/3/05									
_	1			-	┢	-	┢	-	┢	Н	
_	2	0		\vdash			┢	\vdash	┢	H	
	3	0		Н	Т		Г	\vdash	\vdash	Н	
	4	०		i				\vdash		П	
	5			Г		П	Г				
	-0-	t -									
	7	=									
	1 2 3 4 5 7 8 9 40 11 12 13 44 15 16 17 48 19 20	= - - = = =									
$ldsymbol{le}}}}}}}}$	9	(3)					L.		<u> </u>	Ш	
ļ	40-	ŀ		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	11	╚		 	<u> </u>	_	L	_	⊢	Н	
<u> </u>	12	=	_	<u> </u>	├—	⊢	<u> </u>		_	Н	
<u> </u>	13	▝	-	-	⊢			_	⊢	Н	
	15	Ξ	_	⊢	⊢	┝	\vdash		┝	Н	
<u> </u>	16	=	_	⊢	┝		-	_	-	Н	
	17	=	-	-		-	-	-	-	Н	
-	18-	-		-	┝	├			-	Н	
	19	=			\vdash	\vdash	\vdash		 	Н	
-	20	-			_	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	-21				\vdash	\vdash	\vdash	$\overline{}$	Г	П	
	22	-			_					П	
	23									П	
	24										
	25										
	26								_	Щ	
	27		!		<u>_</u>	L				Ц	
	28	L	_	L	<u> </u>	_		_	_	Ш	
	29	L					Ш	_	<u> </u>	Ш	
	30	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	L	_		Н	
 -	31	\vdash		_	⊢	H	\vdash		\vdash	Н	
	32	-	_	_		-	H	-	⊢	Н	
 	34	\vdash	_	H	┝	-	\vdash	\vdash	-	Н	
-	35	-		⊢	\vdash		Н	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н	
	37	\vdash		Н						Н	
	38 39				\vdash	\vdash		_		Н	
	39									П	
	40										
	41										
	42						\Box				
	43	<u> </u>								Ш	
	44	L			L	\sqcup	L	_	L	Ш	
	45	lacksquare	_			ldash	_			Ш	
	46	<u> </u>		-	L	_	\vdash		ļ.	Ш	
	47			Ш		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	48	-		-	<u> </u>	\vdash	_	H	\vdash	Н	
 	49 50				<u> </u>	\vdash	\vdash	-	⊢	Н	
	- OU		1		ı					1 1	

EE EE 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				_		_			_	_		_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51				Г					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52							\vdash		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53				Г					
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		54				Г					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55				Г					Г
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			56				Г				$\overline{}$	Т
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			57				\vdash					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			59	\vdash		\vdash	Г		_			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	Г		-	-	-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			61			\vdash	\vdash		Т			Т
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	i		62			_		\Box				\vdash
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			63			<u> </u>						Г
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			64					\vdash		П	_	Г
66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			65			\vdash		\vdash		Т	_	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66									\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			67			 					_	\vdash
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 995 96 97			68						_	\vdash	\vdash	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			69				_		_	\vdash		Н
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			70	-	_	-	\vdash	-		H		\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			71			<u> </u>	-		_	\vdash		-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1		72		_	\vdash						Т
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			73			 		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1		74		_			\vdash				Н
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1		75			_	_		_	_		-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			76									\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1		77			_						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96	-		78				Т	Н		Н		\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96	1		79			\vdash	\vdash	$\overline{}$	\vdash			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ì		80		_		-	_		_	-	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	ł					\vdash				\vdash		-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1		82	Н			Т	\vdash		\vdash		\vdash
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9	Ì		83			\vdash	-					
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		84			\vdash		_				_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ı		85			\vdash				_		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		86	\neg	_	┢				$\overline{}$		\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	١		87	_	_	 				-		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		88	-		_				_		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		89									
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ı		90	П			Г					
92 93 94 95 96 97 98 99	1											-
93 94 95 96 97 98 99			-00								_	
94 95 96 97 98 99 99	1	•	93	\vdash		Т						
95 96 97 98 99	-			Н	\Box		Г	П				
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ı						Г					Т
97 98 99	Ì					Г						
98 99	j		97	П								
99	Ì											Г
	Ì											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı		100									

Cli	aim	Date							\neg	
		Г				Г	Γ	Π	Π	П
Final	Original									
	101									П
	102		Г		Г					П
	103									
	101 102 103 104									
	105 106			L				L		Ш
	106	L		L	L	<u> </u>				Ц
	107	<u> </u>			<u> </u>		_		<u> </u>	Ц
	108 109	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	Ш
	109	L	⊢	┡	┡	<u> </u>	-	_	_	Н
	110 111		-		⊢	H	H	_		Н
	112	_	-	-	⊢	H	-	\vdash	<u> </u>	Н
	112	-	-	-	├	-	\vdash	_	⊢	Н
	113 114 115		┝	┝	├	-	\vdash		-	Н
	115	-	-	┝	-	H	\vdash	H	⊢	Н
_	116	-	-	┢╾	┢╾	-	1	-	-	Н
	116 117		_	 	\vdash	_	_	Н		Н
	118		\vdash	H		\vdash			\vdash	Н
	118 119			H		\vdash			\vdash	Н
	120 121 122 123				\vdash				Т	Н
	121							Г		П
	122									П
	123									
	124									
	125					L	L	L		Ш
	124 125 126 127 128 129 130	L	$oxed{oxed}$	L	L		Щ	_		Ш
	127		<u> </u>	╙	<u> </u>		_	_	_	
	128		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Н
	129		Ŀ	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	\vdash	L	Н
	130		⊢	⊢	\vdash		-	<u> </u>		Н
	131	\vdash	H	⊢	\vdash	H	_		ш	Н
	132 133		├─	├	_	Н	-	\vdash		Н
	134	_	\vdash	⊢	-	-		H	\vdash	Н
	135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н		Н
	135 136	Н	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	┌┤	Н	H
	137	Т	Т		T	Т		Т		Н
	138									Н
	138 139									П
	140									
	141									
	142		oxdot	匚						Ш
	143	Ш	oxdot	_	$oxed{\Box}$	Ш		Ш		Ш
	144	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╚	L	Ш
	145		ļ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			Ш
	146	\vdash	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	L.	<u> </u>	Ы
	147	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	 -	_	<u> </u>	Н
	148	 	├	⊢	<u> </u>	\vdash	H	—	<u> </u>	Н
	149	\vdash	H	 	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	Н
	150			Ц.						ட